特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 2 1 OCT 2004

WIPO

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1836-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/10292	国際出願日 (日.月.年) 13.08.2003 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06T1	1/00, A61B5/117		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立製作所			
2. この国際予備審査報告は、この表系 この国際予備審査報告には、F			
この関係書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II			
国際予備審査の請求費を受理した日 13.08.2003	国際予備審査報告を作成した日 01.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4:			

I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告哲には添付しない。			
X 出願時の国際出願告類				
明細書 第 ページ 明細書 第 ページ 明細書 第 ページ	・、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 、 付の容簡と共に提出されたもの			
調求の範囲 第項	、出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 、 付の魯簡と共に提出されたもの			
図面 第 ページ/図 図面 第 ページ/図 図面 第 ページ/図	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求むと共に提出されたもの			
明神暦の配列表の部分 第 ページ	、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の告簡と共に提出されたもの			
 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である				
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の官語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
替の定面があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクに。 があった。	是出された書面による配列表			
4. 補正により、下記の沓類が削除された。	ページ 項			
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	·			

V. 新規性、進歩性又は産業上の系 文献及び説明	利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、そ	れを裏付ける
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 2-15,20 請求の範囲 1,16-19	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-20	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-20 請求の範囲	有 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.	7)	
2003.0 には、枠部材に設けら 前記赤外光源からの光	9 3-30632 A (株式会社日立製作所) 1.31 全文,全図 れた赤外光源と、底部材に設けられた受光素子列と を指に照射させ、該指を透過した光を前記受光素子 り指の血管パターンを生成し、個人認証を行う個人	万川ア トニ
KAISHA 文献3:JP 10- 1998.0 文献4:JP 200 文献4:JP 200 には、直線の受光素子 記受光素子列の出力と の画像を生成すること	, 13, 15 7802 A (SHARP KABUSHIKI) 1993.01.05 全文,全図 3532 A (ソニー株式会社) 1.06 全文,全図 2-157586 A (日本電気株式会社) 5.31 全文,全図 列と、被認証体の位置を検出する位置検出素子を配 前記位置検出素子からの位置情報より前記被認証体 が記載されている。文献1記載の発明に文献2又は することは、当業者にとっては自明のものである。	置し、前 の2次元 文献3又
1999.0 には、被認証体検出素 曲線に沿って配列する	,12 43258 A1(INDEX AS) 9.02 全文,全図 子によって被認証体の速度を検出することや、受光 ことが記載されている。文献1-4記載の発明に文 当業者にとっては自明のものである。	素子列を 献5の発
2002.0 には、光学フィルタを	7055 A2(HITACHI, LTD.) 3.13 全文,全図 備えることにより、入射する光を制限することが記 の発明に文献6の発明を適用することは、当業者に	l載されて とっては

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 欄の続き

請求の範囲20・

文献7: JP 4-88586 A (シャープ株式会社) 1992.03.23 全文,全図 (ファミリーなし) には、指で押すことが可能なボタンに清掃手段が装着されていることが記載されている。文献1-6記載の発明に文献7の発明を適用することは、当業者にとっては自明のものである。